**4-9：数组、簇与图表——LabVIEW中的高等数学运算**

1. 计算当x=[-5,-3,-1,1,3,5]时y=x2+x-12的输出。
2. 计算输出值的均值、标准差、方差。
3. 对x和所得到的输出进行拟合，得到一元二次方程。
4. 求解所得到一元二次方程的根。